## COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT HAVING ELECTRONIC MAIL TRANSMITTING FUNCTION

Patent Number:

JP10040183

Publication date:

1998-02-13

Inventor(s):

YASUMOTO TADAYUKI; KUMANO TOSHIYA

Applicant(s)::

MURATA MACH LTD

Requested Patent:

□ JP10040183

·

Application Number: JP19960189799 19960718

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F13/00; H04L13/16; H04N1/00; H04N1/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily identify the division of the page of an original document even at a receiving side by selecting whether or not header information for facsimile communication is added in transmitting it as an electronic mail.

SOLUTION: All originals on an original stand are successively read as dot image data one by one, all pages are temporarily encoded by an encoding and decoding part 3, and stored in an image memory 8 as the image data. A CPU 1 reads an other party stored in an RAM 7 preliminarily designated by a user, and reads data related with the other party from an other party table. The CPU 1 operates an option processing for adding header information for facsimile communication for transmitting it as an electronic mail. That is, TIFF(tagged image file format) image data are prepared by adding the header information to the head of the image data, and the header of the electronic mail is added to the TIFF image data converted into text data.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平10-40183

(43)公開日 平成10年(1998)2月13日

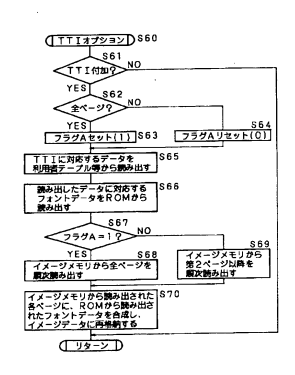
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F 13/	00 351		G06F 13	3/00	3510	3
H04L 13/	16		H04L 13	3/16		
H04N 1/	<b>'00</b>		H04N	1/00	J	В
	107				107	4
// HO4N 1/	<b>'387</b>		1/387			
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特顧平8-189799	特願平8-189799		(71) 出題人 000006297		
				村田機材	<b>媒株式会社</b>	
(22)出顧日	平成8年(1996)7	平成8年(1996)7月18日		京都府第	都市南区吉祥	克南落合町 3 番地
			(72)発明者	安本 枚	多之	
				京都府第	都市伏見区竹E	日向代町136番地
				村田横板	<b>妹式会社本社</b>	L場内
			(72)発明者	熊野	建哉	
				京都府方	大都市伏見区竹E	田向代町136番地
	,			村田機棚	<b>¢株式会社本社</b>	工場内
			(74)代理人	弁理士	河野 登夫	
	•	•				
			<u> </u>			

#### (54) 【発明の名称】 電子メール送信機能を有する通信端末装置

#### (57)【要約】

【課題】 ファクシミリ通信で通常送受信されるイメージデータを電子メール形式のデータに変換した上でコンピュータ通信網を介して送受信するように構成された通信端末装置では、電子メールのメールヘッダが付加されるため、受信側の装置においては第1ページにメールヘッダが記録され、それに続いて本来の第1ページが記録されるため、以降の各ページは本来のページとは異なる位置で区切られ、本来の原稿のページの区切り目が不明になる。

【解決手段】 送信すべき原稿のファクシミリ画像データを符号化した本体及び通信管理情報で構成される電子メールを送信する機能を有し、電子メールの送信に際して、ファクシミリ通信用のヘッダ情報を付加するか否かを選択可能に構成してある。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信すべき原稿のファクシミリ画像デー タを符号化した本体及び通信管理情報で構成される電子 メールを送信する機能を有する通信端末装置において、 電子メールの送信に際して、ファクシミリ通信用のヘッ ダ情報を付加するか否かを選択可能な手段を備えたこと を特徴とする電子メール送信機能を有する通信端末装 置。

【請求項2】 前記手段によりファクシミリ通信用のへ 原稿の各ページに前記ヘッダ情報を付加すべくなしてあ ることを特徴とする請求項1に記載の通信端末装置。

【請求項3】 前記手段によりファクシミリ通信用のへ ッダ情報を付加する選択がなされた場合に、送信すべき 加すべくなしてあることを特徴とする請求項1に記載の 通信端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メール送信機 20 能を有する通信端末装置、たとえばインターネット等の コンピュータ通信網に接続して電子メールの送信が可能 なファクシミリ装置等に関する。

#### [0002]

【従来の技術】通信端末装置としてのファクシミリ装置 25 には、アナログ回線に接続されるタイプとデジタル回線 に接続されるタイプとがあり、前者は一般的にはG3機, 後者は一般的にはG4機と称される。但し、G4機ではG3機 としての機能も併せ持っているのが一般的である。

【0003】近年、インターネット等のコンピュータ通 30 信網が普及している。その理由としては、コンピュータ 通信網は誤り訂正機能に優れており、またユーザは最寄 りの契約プロバイダ(コンピュータ通信網への接続業 者) までの通信費用を負担するのみで国内のみならず全 世界のコンピュータとの間で通信を行なうことが可能で 35 ある等が挙げられる。

【0004】ところで、従来のG3、G4ファクシミリの通 信手順は上述のようなコンピュータ通信網を利用するコ ンピュータ通信のそれとは異なるため、ファクシミリ装 置からコンピュータ通信網へ直接通信を行なうことは通 常は出来ない。しかし、ファクシミリ通信で通常送受信 されるイメージデータであっても、たとえばTIFF(Tagge d Image File Format)ファイルのような電子メール形式 のデータに変換した上であればコンピュータ通信網を介 してファクシミリ装置で送受信することが可能である。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のよう な、ファクシミリ通信で通常送受信されるイメージデー タを電子メール形式のデータに変換した上でコンピュー

ある通信管理情報がヘッダ情報として付加されるため、 受信側の装置においては第1ページにヘッダ情報が記録 され、それに続いて本来の第1ページが記録されるた め、以降の各ページは本来のページとは異なる位置で区 切られ、本来の原稿のページの区切り目が不明になる。

【0006】また、ファクシミリ通信に際しては、送信 側から受信側へTTL(Transmit Terminal Identifier) が 送信されて各ページの上端部に付加されるが、電子メー ルでは前述のヘッダ情報が最初に付加されるため、上述 ッダ情報を付加する選択がなされた場合に、送信すべき 10 のような通信端末装置ではTTI の存在が煩わしいと感じ るユーザもあり得る。しかし、逆に第2ページ以降の各 ページにヘッダ情報が無ければ、その電子メールがどの ようなメールであるのかが一目では判然としなくなる。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みてなされた 原稿の第2ページ以降の各ページに前記ヘッダ情報を付 15 ものであり、原稿のファクシミリ画像データを符号化し て電子メールとして送信する際に、ファクシミリ通信用 のヘッダ情報を付加するか否かを選択可能とし、付加す ることを選択した場合には本来の原稿のページの区切り 目が受信側でも容易に判明するようにした電子メール送 信機能を有する通信端末装置の提供を目的とする。

> 【0008】また本発明は、上述のようにファクシミリ 通信用のヘッダ情報を付加して送信する場合に、送信す べき原稿の各ページにファクシミリ通信用のヘッダ情報 を付加することにより、受信側において個々のページの みにてもそれがどのようなメールであるのかが容易に判 明するようにした電子メール送信機能を有する通信端末 装置の提供を目的とする。

> 【0009】更に本発明は、上述の場合に、電子メール のヘッダ情報(メールヘッダ)が印字される第1ページ にはファクシミリ通信用のヘッダ情報を付加しないよう にして、無駄なスペースを取ることを回避した電子メー ル送信機能を有する通信端末装置の提供を目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は送信すべき原稿 のファクシミリ画像データを符号化した本体及び通信管 理情報で構成される電子メールを送信する機能を有する 通信端末装置であって、電子メールの送信に際して、フ ァクシミリ通信用のヘッダ情報を付加するか否かを選択 可能な手段を備えたことを特徴とする。

【0011】また本発明に係る通信端末装置は、ファク シミリ通信用のヘッダ情報を付加する選択がなされた場 合に、送信すべき原稿の各ページにヘッダ情報を付加し て電子メールの送信を行なうことを特徴とする。

【0012】更に本発明に係る通信端末装置は、ファク 45 シミリ通信用のヘッダ情報を付加する選択がなされた場 合に、送信すべき原稿の第2ページ以降の各ページにへ ッダ情報を付加して電子メールの送信を行なうことを特 徴とする。

【0013】このような本発明の通信端末装置では、フ 夕通信網を介して送受信する場合、電子メールに必須で「50」ァクシミリ通信用のヘッダ情報を付加して送信すれば、

受信側において本来の原稿の各ページに区切り目にファ クシミリ通信用のヘッダ情報が印字される。

【0014】また、電子メール用のヘッダ情報(メールヘッダ)が印字される第1ページにはファクシミリ通信用のヘッダ情報を付加しない選択も可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態を
示す図面を参照して詳述する。但し、以下に説明する本
発明の実施の形態では、本来はファクシミリ通信される
べきイメージデータを電子メールとして送信するように
構成された通信端末装置に本発明を適用しており、また
コンピュータ通信網としてはインターネットを使用する
ものとする。
の変換を行う。
ム機能の他にラ
のするにある。
の動作を行う。
【0023】
本

【0016】まず最初に、本発明の通信端末装置Tのハードウェア構成を図1を参照して説明する。本発明の通信端末装置Tは従来のG3、G4のファクシミリ通信機能に加えてインターネットと通信(送受信)するための機能を備えている。

【0017】CPU1は、バス12を通じてハードウェア各部を制御する他、後述する符号化、復号化、画像(TIFF)変換、バイナリ・テキスト変換、メール編集、通信手順等のソフトウェア的機能を実行する。

【0018】読取部2は、CCD等を利用したスキャナで原稿を読み取り、白黒2値に変換したドットイメージデータを出力する。記録部3は電子写真方式等のプリンタを備え、他のG3、G4ファクシミリ装置からファクシミリ通信により受信したイメージデータ、またはインターネットから受信したイメージデータをハードコピーとして再生し、記録する。

【0019】表示部4は、液晶表示装置(LCD) または CRTディスプレイ等の表示手段を備え、本発明の通信端末装置Tの動作状態を表示したり、タッチパネル方式で操作時の入力指示を行なったり、または送信すべき原稿のイメージデータ、受信したイメージデータの表示を行う。

【0020】操作部5は、本発明の通信端末装置Tを操作するために必要な文字キー、テンキー(数字キー),短縮ダイヤルキー、ワンタッチダイヤルキー、各種のファンクションキー等を備えている。なお、上述の表示部4をタッチパネル方式とすることにより、操作部5の各種キーの内の一部を代用することも可能である。

【0021】ROM6は、本発明の通信端末装置Tの動作に必要な種々のソフトウェアのプログラムを予め格納している。RAM7は、SRAMまたはフラッシュメモリ等で構成され、ソフトウェアの実行時に発生する一時的なデータを記憶する他、各種のテーブル(後述)を記憶している。また、RAM7には後述するAフラグ7Aが適宜のアドレスに割り付けられている。なお、RAM7にフラッシュメモリを使用した場合には、停電、装置の移動等のために電源が遮断された場合にも各種のテーブルの内容が失われな

い。イメージメモリ8はDRAM等で構成され、送信すべき イメージデータまたは受信したイメージデータを記憶す る。

【0022】DSU(データ回線終端装置: Digital Servic 05 e Unit) 9は、ベースバンド伝送方式を使用しているデジタル回線L1に接続できるように、送受信データと電圧の変換を行う。モデム10は、この例では従来の FAXモデム機能の他にデータモデム機能を備えている。NCU(Network Control Unit)11 はアナログ回線L2の閉結及び開放の動作を行う。

【0023】本発明の通信端末装置Tは以上のようなハードウェア構成を有しており、通常のG3、G4機としての機能は勿論のこと、主としてTIFFファイル化されたイメージデータを電子メールとして送受信することが可能である。但し、そのための機能はソフトウェアプログラムとしてROM6に格納されているため、以下にそれらの機能について説明する。

【0024】図2は、本発明の通信端末装置Tの機能構成及びデータの流れを模式的に示したブロック図である。なお、図1に対応する部分(ハードウェア要素)は同一の参照符号で示してある。従って、それぞれの詳細は後述するが、図1に対応する参照符号が示されていない符号化・復号化部21,画像変換部22,バイナリ・テキスト変換部23,メール編集部24及びオートダイヤラ25の各ブロックは、ROM6に予め格納されているソフトウェアプログラムに従ってCPU1によって処理される機能的なブロックである。

【0025】符号化・復号化部21は、読取部2により読み取られたドットイメージデータをファクシミリ通信の 規格で定められているMH、MR、MMR 等の符号化方式によって符号化し、また逆に外部から受信した符号化されたイメージデータを復号化し、記録部3にハードコピーとして出力させる。以下、このような符号化方式によって符号化されたイメージデータを「G3形式のイメージデータを符号化・復号化部21から受け取って記憶し、また逆に記憶しているG3形式のイメージデータを符号化・復号化部21に送る。

【0026】画像変換部22は、送信時には、G3形式のイ 40 メージデータをコンピュータで使用される一般的な画像 フォーマットであるTIFF(Tagged Image File Format)形 式に変換し、受信時には、TIFF形式からG3形式のイメー ジデータに変換する。なお、TIFFの仕様はAdobe System s 社によって公開されており、白黒2値のみならず、白 黒多値、フルカラ一等の種々のデータを扱うためにそれ ぞれに対応した Classが定義されている。それらの内の 一つである CLASS FはG3形式のイメージデータを定義し ている。従って、G3形式のイメージデータの先頭に、CL ASS F のTIFFへッダ情報を付加する等の比較的容易な処 理を施すことによってTIFF形式に変換することが可能で

ある。以下、CLASS F のTIFFへッダ情報が付加されたG3 形式のイメージデータを「TIFFイメージデータ」と称す る。

【0027】バイナリ・テキスト変換部23は、送信時に は、画像変換部22により得られたTIFFイメージデータの 05 追加し、受信時にはこれらのヘッダ情報を分離する。 バイナリデータをテキストデータに変換し、受信時に は、その逆の処理、即ちテキストデータをバイナリデー タに変換する。これは、インターネットにはバイナリデ ータの電子メールを扱うことが出来ないコンピュータも 電子メールが届くようにするために、TIFFイメージデー タ等のバイナリデータを送信する場合にはそれを一旦テ キストデータに変換して送信する。なお、インターネッ トで扱うテキストデータはIETF(Internet Engineering t For Comments) 822 において、7ビットのコードとし て規定されている。

【0028】そこで、一例としてMIME(Multipurpose In ternet Mail Extensions) のエンコーディングタイプの 行うと、バイナリデータは6ビット単位で64種類のキャ ラクタ (大文字及び小文字のアルファベット, 数字, +, /) の内の一つに置換されることにより、テキスト データに変換される。なお、MIMEに関しては前述のRFC で規定されており、たとえば上述のbase64の他に"7bi t", "8bit", "binary"等のエンコーディングタイ プが規定されている。

【0029】メール編集部24は送信すべきファイルを電 子メールの体裁に整え、また逆に受信した電子メールか イメージデータのみを取り出す。具体的には、メール編 集部24は、送信時には、テキストデータに変換されたTI FFイメージデータに通信管理情報としてのメールヘッダ 情報を付加して電子メール形式に編集し、受信時には、 電子メール形式のデータからメールヘッダ情報を分離し てテキストデータに変換されたTIFFイメージデータのみ を取り出す。このようなメール編集部24による操作は、 インターネットの電子メールには所定のヘッダ情報を付 加することが規定されているために必須であり、送信時 には、図12に示されているようにTIFFイメージデータの 40 先頭に、"Date:"(その電子メールの発信日時), "From:"

(その電子メールの発信者), "To:" (その電子メールの 宛先)、"Subject:"(その電子メールの題名、但し本発明 の通信端末装置Tでは符号化方式), "Cc:"(その電子メ ールのコピーの宛先)等の各項目からなるヘッダ情報を

【 0 0 3 0 】なお、受信時には、メール編集部24で分離 されたヘッダ情報が記録部3により印字されるが、その 手順については後述する。

【0031】オートダイヤラ25はハードウェアとしては 接続されているからである。このため、相手先に確実に 10 RAM7内に存在する相手先テーブルT1, プロバイダテーブ ルT3から読み出された電話番号へ発呼すべく、DSU9、モ デム10またはNCU 11へ相手先電話番号データを送る。

【0032】ここで、各テーブルについて説明する。相 手先テーブルT1は、図3に示すように、短縮番号または Task Force) が発行するドキュメントであるRFC(Reques 15 ワンタッチダイヤルそれぞれに関して相手先名称,イン ターネットe-mailアドレス、ファクシミリ番号及びファ クシミリ種別 (G3またはG4)がそれぞれ登録されてい

【0033】利用者(発信者)テーブルT2は、図4に示 一つであるbase64を利用してテキストデータへの変換を 20 すように、本発明の通信端末装置Tのユーザ名,インタ ーネットe-mailアドレス,プロバイダ種別,インターネ ットにログインするためのユーザID及びパスワードが登 録されている。なお、事業所等において、複数の利用者 が1台の通信端末装置を共用する場合には、それぞれの 25 利用者について登録を行なっておき、送信時に選択する ことも可能である。

【0034】プロバイダテーブルT3は、図5に示すよう に、インターネットに接続する際に使用するプロバイダ の電話番号,回線種別(アナログまたはデジタル),プロ ら本体とヘッダ情報(メールヘッダ)とを分離してTIFF 30 バイダの名称及びプロバイダ種別を記憶している。プロ バイダ種別は利用者テーブルT2のプロバイダ種別と対応 しており、プロバイダ毎に異なるログイン手順を識別す るためのものである。一つのプロバイダが複数の電話回 線を有している場合、または複数のプロバイダを利用す 35 る場合等には、それぞれの電話番号について登録を行な っておき、送信時に選択することも可能である。

> 【0035】次に、インターネットへ電子メールを送信 する手順について説明する。プロトコルは OSI参照モデ ムの各層において下記表1に示すものを使用する。

[0036]

【表1】

表!

'	応用層 プレゼンンテーション層 セッション層	送信:SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) 受信:POP(Post Office Protocol)
第4層	トランスポート層	TCP(Transmission Control Protocot)
第 3 層	ネットワーク層	[P(Internet Protocol)
第2層	データリンク <b>簡</b> 物理層	V. 34 等(アナログ回線)等 X. 25 ( デジタル回線)

【0037】まず、ログイン手順について説明する。本 発明の通信端末装置Tは、図6のタイムチャートに示さ れているように、プロバイダのコンピュータ(以下、サ ーバSという)との回線が設定されると、たとえば、PA P(Password AuthenticationProtocol) に従って、ユー ザIDとパスワードとをサーバSから Ackまたは Nackを 受信するまで送信し続ける。サーバSからNackを受信し た場合には、本発明の通信端末装置Tは回線を一旦開放 し、その後にリダイヤルする。一方、サーバSからAck を受信した場合には、本発明の通信端末装置Tからサー バSへのログインが完了する。

【0038】サーバSへのログイン完了後、図7のタイ ムチャートに示されているように、本発明の通信端末装 置Tはたとえばインターネット上で電子メールの通信を Transfer Protocol) により電子メールを送信する。

【0039】まず、本発明の通信端末装置TはサーバS に対してSMTPの接続要求をする。サーバSは、接続可能 であれば応答コード220 を本発明の通信端末装置Tへ返 送する。更に、本発明の通信端末装置Tが"HELO"コマ 35 更にその相手先に関するデータを相手先テーブルTlから ンドで自分自身のドメイン名を送信する。これに対し て、サーバSが本発明の通信端末装置Tのドメイン名を 認識出来れば、応答コード250 とサーバS自身のドメイ ン名とを返送する。この後、本発明の通信端末装置Tが 電子メールの送信を開始する。電子メールの送信が完了 すると、本発明の通信端末装置Tは"QUIT"コマンドを 送信する。これに応じてサーバSが応答コード221 を返 送するとSMTPが終了し、電子メールの送信が完了する。

【0040】次に、本発明の通信端末装置Tの電子メー ル送信時の動作について図8乃至図10及び図11に示され 45 ための以下のような処理を行う。 ているフローチャートを参照して説明する。

【0041】まず、利用者が送信する原稿を本発明の通 信端末装置Tの原稿台 (図示せず)にセットし (ステッ プS1)、操作部5のキー等を操作することにより指示を 与えて使用するプロバイダまたは回線をプロバイダテー 50 加するか否かをユーザに問う表示が表示部4に表示され

ブルT3から選択する(ステップS2)。更に、登録されて いるユーザー名を選択するためのパスコードをユーザ自 身が入力して利用者テーブルT2から選択する(ステップ S3)。パスコードによってユーザー名を特定する理由は 20 第三者による不正使用を防止するためである。このパス コードは、インターネットへ接続するためのパスワード と兼用することも可能である。次に、ユーザが相手先の 短縮番号に続いてスタートキー (図示せず) を押すか、 ワンタッチキーを押して相手先テーブルT1から相手先を 25 選択する(ステップS4)。

【0042】以上により、選択されたプロバイダまたは 回線, ユーザー名, 相手先は一旦RAM7に記憶される。

【0043】本発明の通信端末装置Tは、原稿台の原稿 の全てを1枚づつ順次的にドットイメージデータとして 行なう際の標準的なプロトコルであるSMTP(Simple Mail 30 読み取り、全ページを符号化・復号化部3で MMR方式に より一旦符号化してG3形式のイメージデータとしてイメ ージメモリ8に蓄積する(ステップS5)。そして、CPUI は先に使用者により短縮番号またはワンタッチダイヤル で指定されてRAM7に記憶されている相手先を読み出し、

読み出す。

【0044】この結果、相手先テーブルT1にインターネ ットe-mailアドレスが登録されていない場合には(ステ ップS6)、電子メールの送信は出来ないため、CPU1はイ メージメモリ8に蓄積されているG3形式のイメージデー タをアナログの音声信号に変換してG3方式で、またはそ のままデジタル信号でG4方式でファクシミリ送信する (ステップS7)。インターネットe-mailアドレスが登録 されていれば、CPUIはそれを電子メールとして送信する

【0045】まず、ファクシミリ通信用のヘッダ情報、 即ちTTIを付加するか否かのオプション処理が行なわれ る (ステップS60)。このステップS60 の処理の詳細は図 11のフローチャートに示されている。最初に、TTI を付

るので (ステップS61)、これに対してユーザがTTI の付 加を望むのであればたとえば操作部5の" Y"キーを操 作する(望まない場合にはたとえば"N"のキーを操作 する)。

【0046】次に、全ページにTTI を付加するか否かを 05 ユーザに問う表示が表示部4に表示されるので(ステッ プS62)、ユーザがそれを望むのであればたとえば操作部 5の"Y"キーを操作すると、Aフラグ7Aがセット(" 1") される (ステップS63) (望まない場合にはたとえ ば"N"のキーを操作すると、Aフラグ7Aがリセッ ト("O") される(ステップS64))。なおAフラグ7A は前述の如くRAM7の適宜のアドレスに割り付けられてい る。

【OO47】次に、CPU1はTTI に必要なデータを利用者 テーブルT2等から読み出す (ステップS65)。具体的に は、ユーザ名は利用者テーブルT2から読み出し、送信元 の電話番号、日付等のデータはRAM7の所定の領域から読 み出す。そして、CPU1は読み出したデータに対応するフ ォントデータをROM6から読み出す (ステップS66)。次 ット("1")されていれば、イメージメモリ8に格納 されている送信すべき原稿の全ページを順次的に読み出 す (ステップS68)。Aフラグ7Aがリセットされていれば ("O")、CPU1はイメージメモリ8に格納されている 読み出す (ステップS69)。そして、CPU1はイメージメモ リ8から読み出した各ページのイメージデータの上端の 部分に、先にROM6から読み出してあるフォントデータを 合成し、再度イメージメモリ8に格納する(ステップS7 0)。

【0048】上述のステップS70 の処理が終了した場合 及び前述のステップS61 においてユーザがTTI の付加を 望まなかった場合には、次のステップS8へ処理が進めら れ、電子メールの実際の送信が開始される。

【0049】ところで、インターネットでは、G3形式の イメージデータを直接送信することはできないため、以 下のようにして電子メール形式に変換する(ステップS 8)。まず画像変換部22は、G3形式のイメージデータの 先頭にTIFF CLASS Fのヘッダ情報を付加し、TIFFイメー ジデータを作成する。このTIFFイメージデータはバイナ リデータであるので、バイナリ・テキスト変換部23はこ れをテキストデータに変換する(ステップS9)。

【0050】更に、メール編集部24は、テキストデータ に変換されたTIFFイメージデータに電子メールのヘッダ すように、少なくとも"From:", "To:", "Subject:", の 項目が含まれる。"From:"には、ステップS3において利 用者テーブルT2から選択された利用者のインターネット e-mailアドレスが、"To:" には、ステップS4において相

e-mailアドレスが、"Subject:"には、TIFF形式のイメー ジデータを含む電子メールであることを示す"TIFF(G3)" がそれぞれ設定される。

【0051】このようにして電子メール形式のデータが 完成すると、CPUIはインターネットへのダイヤルアップ 接続を行なう。まずCPU1は、プロバイダテーブルT3から ステップS2で選択されたプロバイダの回線の種別(アナ ログ/デジタル)を判断し (ステップS11)、アナログ回 線である場合にはモデム10を設定し(ステップS12)、デ 10 ジタル回線である場合にはDSU9を設定し(ステップS1 3)、選択されたプロバイダの電話番号へ発呼し(ステッ プS14)、応答を待つ(ステップS15)。

【0052】プロバイダとの電話回線が設定されると、 CPU1は前述したPAP に従ってログインし、SMTPにより電 15 子メールを送信し、送信が完了した後にログアウトし (ステップS16)、電話回線を開放する (ステップS17)。

【0053】その後、CPU1は10分タイマをスタートさせ (ステップS18)、経過を待つ(ステップS19)。10分経過 後、CPU1はステップS4で選択された相手先のファクシミ に、CPU1はAフラグ7Aの状態を調べ(ステップS67)、セ 20 リ番号及び種別(G3/G4)を相手先テーブルT1から読み 出し (ステップS20)、G3である場合にはモデム10を、G4 である場合にはDSU9をそれぞれ設定し(ステップS21,S2 2) 、発呼する (ステップS23)。相手ファクシミリ装置 からの応答後 (ステップS24)、CPU1は一例として図13に 送信すべき原稿の第2ページ以降の各ページを順次的に 25 示すような送信証をG3またはG4手順で送信し(ステップ S25)、回線を開放する (ステップS26)。

> 【0054】なお、図13に示されている送信証について 説明する。この送信証のフォーマット自体は予めROM6に 登録されており、通信時刻(年、月、日、午前/午後、 30 時、分)と、宛先と、送信元と、電子メールを送信した (又はする) ことを通知する簡略な文章と、送信された (又はする) 電子メールに関する情報と、送信された (又はする) イメージデータの一部とが表示される。

【0055】電子メールに関する情報には、送信日時 35 と、宛先と、発信元と、データタイプと、ページ数と、 データ量とが表示される。送信日時は、本発明の通信端 末装置下に内蔵されている時計により自動的に表示され る。宛先は、電子メールのヘッダの"To: "の部分であ る相手先テーブルT1から選択された相手先のインターネ ットe-mailアドレスが表示される。送信元は、電子メー ルのヘッダの"From:"の部分である利用者テーブルT2か ら選択された利用者のインターネットe-mailアドレス表 示される。データタイプは、電子メールのヘッダの"Sub ject:"の部分である"TIFF(G3)"が表示される。更に、ペ を付加する(ステップS10)。このヘッダには、図12に示 45 ージ数は原稿のページ数が、データ量はTIFFイメージデ ータに変換後のデータ量がそれぞれ表示される。

【0056】上述した実施の形態では、原稿等のイメー ジデータを電子メールとしてインターネットへ送信した 後、所定時間(この例では10分)経過後にG3またはG4フ 手先テーブルT1から選択された相手先のインターネット 50 ァクシミリで通知するようにした。従って、受信人がフ

ァクシミリを受信した時点では、送信人がインターネッ トへ電子メールを送信してからいくらかの時間が経過し ているので、所定の手続を行なえば直ちに電子メールを 受信することが可能となる。この所定時間は受信人の状 況、回線の状況等に応じて適宜設定すればよい。また、 バイナリデータをテキストデータに変換しているので、 確実に電子メールを送信することが可能である。

【0057】なお、上述のような実施の形態のみなら ず、たとえば、インターネットへ電子メールを送信する ことを事前にファクシミリで相手先へ通知した後、イン ターネットへ電子メールを送信するように構成してもよ い。この場合、受信人が電子メールを受信しようとして も、受信人側のサーバにまだ到達していない可能性があ るが、送信人が電子メールを送信したことを直ちに知る ことができる。

【0058】また、インターネットへの電子メールの送 信と、ファクシミリによる通知を並行して行うように構 成してもよい。この場合、2回線を同時に使用する必要 があるので、デジタル回線L1を電子メールの送信に、ア ナログ回線L2をファクシミリ送信(但し、G3方式に限定 20 原稿の本文の第3ページの前半部分OB5 が印字される。 される) にそれぞれ使用する。このように、インターネ ットへの電子メールの送信と、ファクシミリによる通知 とを並行して行なうこととにより、全体の処理時間を短 縮することができる。

【0059】更にまた、白黒2値のイメージデータ以外 25 のデータ、たとえば白黒多値、カラー等のイメージデー タを電子メールとしてインターネットへ送信することも 勿論可能である。また、イメージデータ以外の音声,動 画等のデータであっても同様である。

ータ通信網、たとえば事業所内の LAN等、コンピュータ 通信網であれば本発明の効果を得ることができる。

【0061】ところで、上述のようにして本発明の通信 端末装置Tからインターネットへ送信された電子メール は本発明の通信端末装置Tと同様の構成を有する通信端 35 ページ以降にTTI を付加すればよい。 末装置であれば勿論受信可能である。換言すれば、本発 明の通信端末装置下は自身と同様の構成を有する通信端 末装置がTIFFイメージデータをテキストデータに変換し て送信した電子メールを受信し、そのテキストデータを TIFFイメージデータに逆変換して更に元のドットイメー 40 ジデータに戻すことが可能である。

【0062】このような本発明の通信端末装置Tによ り、上述のようにして送信された電子メールを受信した 場合、たとえば全ページにTTI が付加されている場合に は図14の模式図に示されているように、受信された第1 ページにはメールヘッダMHが先頭に印字され、その次に 原稿の第1ページのTTI 101 が印字され、残りの部分に 原稿の本文の第1ページの前半部分OBI が印字される。 また受信された第2ページには原稿の本文の第1ページ の残余の部分、即ち後半の部分OB2 が先頭から印字さ

れ、その次に原稿の第2ページのTTI 102 が印字され、 残りの部分に原稿の本文の第2ページの前半部分OB3 が 印字される。また受信された第3ページには原稿の本文 の第2ページの残余の部分、即ち後半の部分OB4 が先頭 05 から印字され、その次に原稿の第3ページのTTI 103 が 印字され、残りの部分に原稿の本文の第3ページの前半 部分OB5 が印字される。

【0063】また、第2ページ以降にのみTTI を付加し て送信した場合には図15の模式図に示されているように 10 なる。即ち、受信された第1ページにはメールヘッダMH が先頭に印字され、残りの部分に原稿の本文の第1ペー ジの前半部分OB1 が印字される。また受信された第2ペ ージには原稿の本文の第1ページの残余の部分、即ち後 半の部分OB2 が先頭から印字され、その次に原稿の第2 15 ページのTTI 102 が印字され、残りの部分に原稿の本文 の第2ページの前半部分OB3 が印字される。また受信さ れた第3ページには原稿の本文の第2ページの残余の部 分、即ち後半の部分OB4 が先頭から印字され、その次に 原稿の第3ページのTTI 103 が印字され、残りの部分に

【0064】このように、原稿の全ページにTTI を付加 して本発明の通信端末装置Tから電子メール送信を行な った場合には、本来の原稿のページの切れ目にファクシ ミリ通信用のTTI が印字されることになため、受信した 側のユーザにとっても本来の原稿の構成が理解可能にな る。また、原稿の第2ページ以降のページのみにTTIを 付加して本発明の通信端末装置Tから電子メール送信を 行なった場合には、受信された第1ページにはメールへ ッダMHと本来の原稿の第1ページの前半部分のみが印字 【0060】また更に、インターネット以外のコンピュ 30 され、TTI は印字されない。しかし、受信側の第1ペー ジにはメールヘッダMHが先頭に印字されるため、TTI が 印字されていなくてもそれ程の不自由はない。このた め、受信側の第1ページにTTI が印字されることが煩わ しいか、またはスペースの無駄と思われる場合には第2

> 【0065】なお、上記実施の形態においては、ファク シミリ通信としてG3, G4方式を例に挙げているがそれら に限定されるものではなく、他の方式のファクシミリ通 信方式であってもよいことは言うまでもない。

#### [0066]

【発明の効果】以上に詳述したように、本発明の通信端 末装置から送信された電子メールを受信側の装置で受信 した場合に、本来の原稿の各ページ間にファクシミリ通 信用のヘッダ情報(TTI) が挿入されるので、本来の原稿 45 の構成が容易に理解可能になる。

【0067】また、上述のようなTTI を挿入することな しに電子メールを送信するように選択することも可能で あるため、受信側の装置でTTI が印字されるスペースが 勿体ないと思われる場合にはTTI を付加せずに送信する 50 選択も可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信端末装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の通信端末装置の機能構成及びデータの 流れを模式的に示したブロック図である。

【図3】相手先テーブルの内容例を示す模式図である。

【図4】利用者(発信者)テーブルの内容例を示す模式 図である。

【図 5 】プロバイダテーブルの内容例を示す模式図であ ス

【図6】本発明の通信端末装置によるサーバへのログイン手順を示すタイムチャートである。

【図7】本発明の通信端末装置によるインターネットへ の電子メールの通信手順を示すタイムチャートである。

【図8】本発明の通信端末装置の電子メール送信時の動 15 作手順を示すフローチャートである。

【図9】本発明の通信端末装置の電子メール送信時の動作手順を示すフローチャートである。

【図10】本発明の通信端末装置の電子メール送信時の 動作手順を示すフローチャートである。 【図11】本発明の通信端末装置の電子メール送信時の動作手順を示すフローチャートである。

【図12】本発明の通信端末装置により送信される電子 メールのヘッダの内容の一例を示す模式図である。

25 【図13】本発明の通信端末装置により電子メールの相手先へ送信される送信証の一例を示す模式図である。

【図14】本発明の通信端末装置により送信された電子メールを受信側の装置で印字した例を示す模式図である。

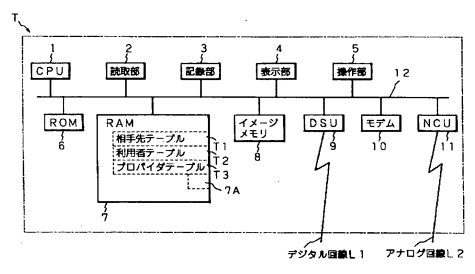
10 【図15】本発明の通信端末装置により送信された電子メールを受信側の装置で印字した例を示す模式図である。

#### 【符号の説明】

- 1 CPU
- 15 3 記録部
  - 7 RAM
  - 21. 符号化・復号化部
  - 22 画像変換部
  - 23 バイナリ・テキスト変換部
- 20 24 メール編集部

【図1】

【図12】



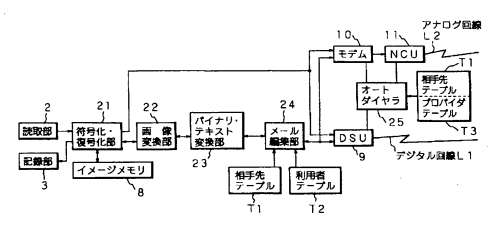
Date: 96.MAY. 3 From: jujo@kyoto.or.jp To: abc@abc, or.jp Subject: TIFF(G3) Co:

【図4】

**利用者(発信者)テープルT2** 

利用自く尤语自	17-71012			
ユーザ名	ューザID	パスワード	インターネット eー m a i Iアドレス	プロパイダ種別
十条株式会社 田中一郎	jujo tanaka	asdf Ikl	lujo@kyoto,or.jp tanaka@kyoto,or.jp	A A
		L		

【図2】



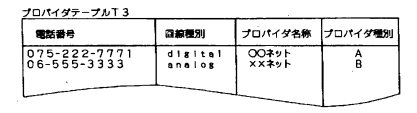
【図3】

#### 相手先テーブル「1

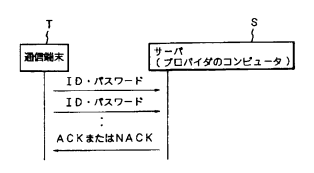
<b>短縮</b> / ワンタッチ	相手先名称	インターネット e ー m a l l アドレス	ファクシミリ番号	ファクケミ <b>種別</b>
短縮001		abc@abc.or.ip	075-123-4567	G 4
短縮002		yamagami@kyoto.or.ip	075-321-1111	G 3
ワンタッチA	マット商会	abc.00123@niftyserve.or.lp	06-789-2222	G 3
ワンタッチB	市場株式会社	ichiba@kyoto.or.lp	075-345-3333	G 4

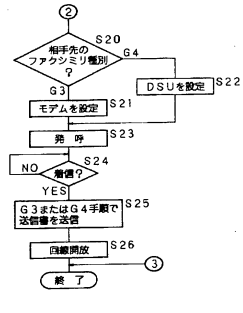
【図5】

【図10】



【図6】





S14

S15

電子メール**送信** S16

10分タイマスタート 518

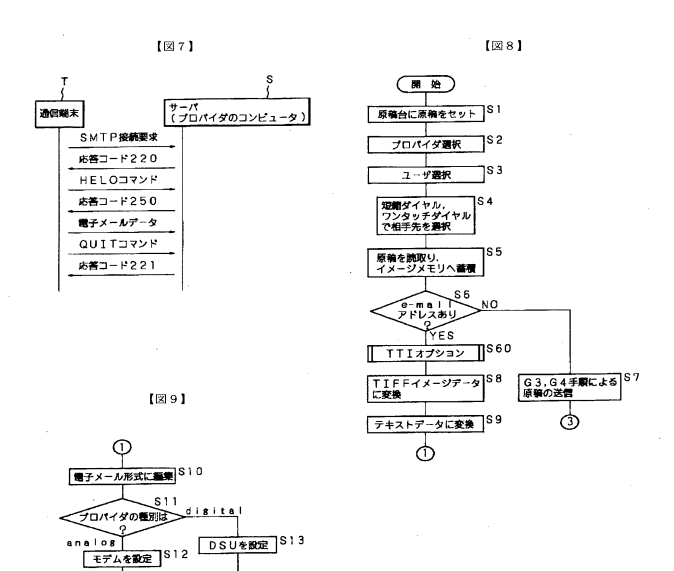
回線開放

NO

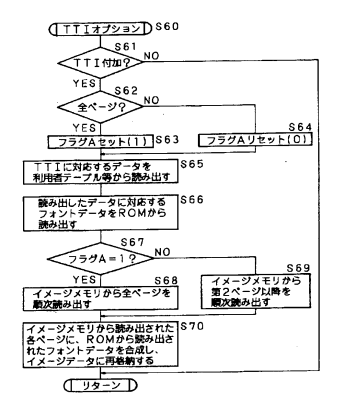
NO

YES

YES



【図11】



【図13】

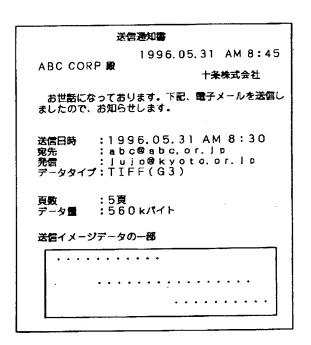
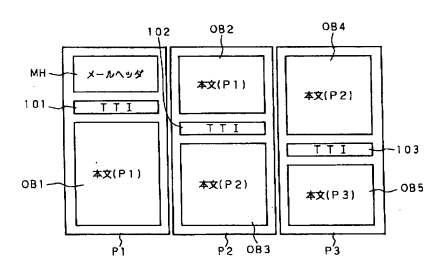
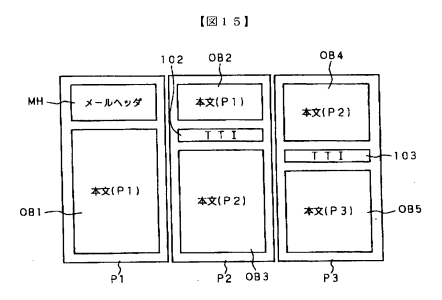


図14】





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_\_

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.